ENVIRONMENTAL COMPLIANCE STATEMENT:

It is the intention of Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. to be a responsible corporate citizen, operating in compliance with known and applicable environmental regulations, and a good neighbor in the communities where we make or sell our products.

WEEE Directive:

EU Directive 2002/96/EC "Waste of Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)" impacts most distributors, sellers, and manufacturers of consumer electronics in the European Union. The WEEE Directive requires the producer of consumer electronics to take responsibility for the management of waste from their products to achieve environmentally responsible disposal during the product life cycle.

WEEE compliance may not be required in your location for electrical & electronic equipment (EEE), nor may it be required for EEE designed and intended as fixed or temporary installation in transportation vehicles such as automobiles, aircraft, and boats. In some European Union member states, these vehicles are considered outside of the scope of the Directive, and EEE for those applications can be considered excluded from the WEEE Directive requirement.

This symbol (WEEE wheelie bin) on product indicates the product must not be disposed of with other household refuse. It must be disposed of and collected for recycling and recovery of waste EEE. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. will mark all EEE products in accordance with the WEEE Directive. It is our goal to comply in the collection, treatment, recovery, and environmentally sound disposal of those products; however, these requirement do vary within European Union member states. For more information about where you should dispose of your waste equipment for recycling and recovery and/or your European Union member state requirements, please contact your dealer or distributor from which your product was purchased.



Disposal:

Minn Kota motors are not subject to the disposal regulations EAG-VO (electric devices directive) that implements the WEEE directive. Nevertheless never dispose of your Minn Kota motor in a garbage bin but at the proper place of collection of your local town council. Never dispose of battery in a garbage bin. Comply with the disposal directions of the manufacturer or his representative and dispose of them at the proper place of collection of your local town council.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ENVIRONNEMENTALE :

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. a l'intention d'être une corporation responsable, fonctionnant en conformité avec les règlements environnementaux connus et applicables, et d'agir en tant que bon voisin dans les communautés où nous fabriquons ou vendons nos produits.

Directive WEEE:

La Directive 2002/96/EC de l'Union européenne traitant des déchets d'équipement électriques et électroniques, soit "Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)", affecte la plupart des distributeurs, vendeurs et fabriquants de produits électroniques dans l'Union européenne. La directive WEEE demande que le fabriquant de produits électroniques se charge de la gérance des déchets provenant de leurs produits afin de s'en débarrasser d'une manière responsable par rapport à l'environnement au cours du cycle de vie du produit.

Respecter la directive WEEE peut ne pas être exigé où vous vous trouvez en ce qui concerne l'équipement électrique et électronique (EEE), comme ne pas être exigé pour l'équipement électrique et électronique conçu et destiné à des installations temporaires ou permanentes dans les véhicules de transport comme les automobiles, avions et bateaux. Dans quelques pays membres de l'Union européenne, ces véhicules sont considérés comme au-delà des limites de la directive et l'équipement électrique et électronique pour ces applications peut être considéré exclus des exigences de la directive WEEE.

Ce symbole (roue WEEE) sur un produit indique que le produit ne doit pas être jeté parmi les déchets domestiques. Il doit être mis au rebut et ramassé pour le recyclage et la récupération de déchet d'équipement électrique et électronique. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. marquera tout équipement électrique et électronique selon la directive WEEE. Nous avons pour but de respecter le ramassage, le traitement, la récupération et la mise au rebut raisonnable par rapport à l'environnement de ces produits ; néanmoins, ces exigences varient parmi les pays membres de l'Union européenne. Pour plus de renseignements sur où mettre au rebut les déchets de votre équipement afin de les recycler ou les récupérer et/ou sur les exigences de votre pays membre de l'Union européenne, veuillez contacter le concessionnaire ou distributeur de qui vous avez acheté le produit.

Disposition:

Minn Kota les moteurs ne sont pas soumis aux règlements de disposition EAG-VO (la directive d'artifices électrique) qui exécute la directive WEEE. Ne débarrassez-vous quand même jamais de votre Minn Kota le moteur dans une boîte d'ordures, mais à l'endroit nécessaire de collection de votre conseil municipal local.

Ne débarrassez-vous jamais de la batterie dans une boîte d'ordures. Pliez-vous aux directions de disposition du fabricant ou de son représentant et débarrassez-vous d'eux à l'endroit nécessaire de collection de votre conseil municipal local.



CE Master User Manual for TRAXXIS

NOTE: Do not return your Minn Kota motor to your retailer. Your retailer is not authorized to repair or replace this unit. You may obtain service by:

- calling Minn Kota at 1-800-227-6433 or 1-507-345-4623;
- returning your motor to the Minn Kota Factory Service Center;
- sending or taking your motor to any Minn Kota authorized service center on enclosed list.

Please include proof of purchase, serial number and purchase date for warranty service with any of the above options.

REMARQUE: Ne pas retourner le moteur Minn Kota au concessionnaire. Ce demier n'est pas autorisé à le réparer ou à le remplacer. En cas de panne:

- Contacter Minn Kota au 1-800-227-6433 ou au
- 1-507-345-4623;
- Retourner le moteur à l'usine Minn Kota:
- Ou à un centre de Minn Kota agréé de la liste suivante.
 Quelle que soit l'option, joindre la facture, mentionner le n° de série et la date d'achat pour bénéficier de la garantie.

SERIAL NUMBER	
NUMÉRO DE SÉRIE	
PURCHASE DATE	
DATE D'ACHAT	



PLEASE THOROUGHLY READ THIS USER MANUAL. FOLLOW ALL INSTRUCTIONS AND HEED ALL SAFETY & CAUTIONARY NOTICES BELOW. USE OF THIS MOTOR IS ONLY PERMITTED FOR PERSONS THAT HAVE READ AND UNDERSTOOD THESE USER INSTRUCTIONS. MINORS MAY USE THIS MOTOR ONLY UNDER ADULT SUPERVISION.

LISEZ S'IL VOUS PLAÎT TOUT À FAIT CE MANUEL D'UTILISATEUR. SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET FAITES ATTENTION À TOUTE LA SÉCURITÉ ET AUX PRÉAVIS D'AVERTISSEMENT CI-DESSOUS. L'UTILISATION DE CE MOTEUR EST SEULEMENT PERMISE POUR LES PERSONNES QUI ONT LU ET ONT COMPRIS CES INSTRUCTIONS D'UTILISATEUR. LES MINEURS PEUVENT UTILISER CE MOTEUR SEULEMENT DANS LA SUPERVISION ADULTE.

Features
Installation
Cautions
Operation
Battery Information
Circuit Breaker
Battery Connection
Wiring Diagram
Propeller Replacement
Maximizer
Maintenance
Troubleshooting
Warranty

SEULEMENT DANS LA SUPERVISION ADULTE.						
Caractéristiques	——— pg. 2-3					
Pose	———— pg. 3					
Prudences	pg. 4					
Fonctionnement	——— pg. 5-7					
Informations de Batterie	——— pg. 8					
Disjoncteur	pg. 9					
Connexion de Batterie	pg. 10					
Schéma de câblage	pg. 11-12					
Remplacement de l'hélice	pg. 13					
Maximizer	——— pg. 13					
Entretien	pg. 14					
Dépannage	pg. 14					
Garantie	pg. 15					

© 2010 Johnson Outdoors Marine Electronics. Inc.

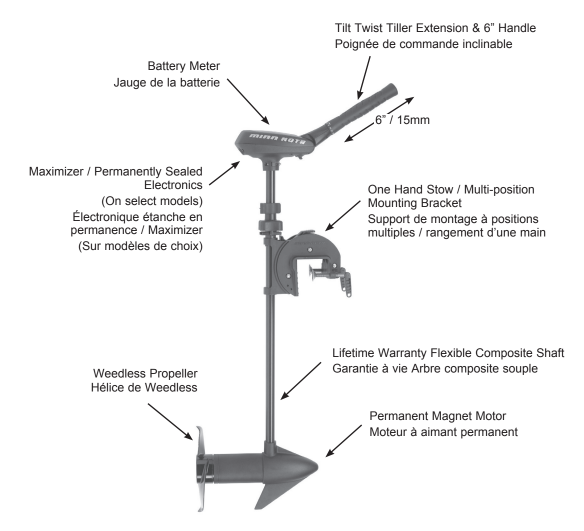
p/n 2067135

5

REV. G ECN 32821

12-10

TRAXXIS OVERVIEW **VUE GÉNÉRALE DU TRAXXIS**



LIMITED LIFETIME WARRANTY ON COMPOSITE SHAFT, LIMITED TWO-YEAR WARRANTY ON ENTIRE PRODUCT:

Composite Shaft

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. warrants to the original purchaser that the composite shaft of the purchaser's Minn Kota® trolling motor is free from defects in materials and workmanship appearing within the original defective, and proof of original purchase (including the date of purchase), purchaser's lifetime. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. will provide a new shaft, free of charge, to replace any composite shaft found to be defective more than two (2) years after the date of purchase. Providing such a new shaft shall be the sole and exclusive liability of Johnson Outdoors Marine Electronics. Inc. and the sole and exclusive remedy of the purchaser for breach of this warranty; and purchaser shall be responsible for installing, or for the cost of labor to install, any new composite shaft provided by Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.

Entire Product

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. warrants to the original purchaser that the purchaser's entire Minn Kota® trolling motor is free from defects in materials and workmanship appearing within two (2) years after the date of purchase. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. will, at its option, either repair or replace, free of charge, any parts, including any composite shaft, found to be defective during the term of this warranty. Such repair or replacement shall be the sole and exclusive liability of Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. and the sole and exclusive remedy of the purchaser for breach of this warranty.

Terms Applicable to Both Warranties

These limited warranties do not apply to motors used commercially or in salt water, nor do they cover normal wear and tear, blemishes that do not affect the operation of the motor, or damage caused by accidents, abuse, alteration, modification, misuse or improper care or maintenance. DAMAGE TO MOTORS CAUSED BY THE USE OF REPLACEMENT PROPELLERS OR OTHER REPLACEMENT PARTS NOT MEETING THE DESIGN SPECIFI-CATIONS OF THE ORIGINAL PROPELLER AND PARTS WILL NOT BE COVERED BY THIS LIMITED WARRANTY. The cost of normal mainte-

nance or replacement parts which are not defective are the responsibility of the purchaser.

To obtain warranty service in the U.S., the motor or part believed to be must be presented to a Minn Kota® Authorized Service Center or to Minn Kota®'s factory service center in Mankato, MN. Any charges incurred for service calls, transportation or shipping/freight to/from the Minn Kota® Authorized Service Center or factory, labor to haul out, remove, re-install or re-rig products removed for warranty service, or any other similar items are the sole and exclusive responsibility of the purchaser. Motors purchased outside of the U.S. (or parts of such motors) must be returned prepaid with proof of purchase (including the date of purchase and serial number) to any Authorized Minn Kota® Service Center in the country of purchase. Warranty service can be arranged by contacting a Minn Kota® Authorized Service Center listed on the enclosed sheet, or by contacting the factory at 1-800-227-6433, 1-507-345-4623 or fax 1-800-527-4464. Note: Do not return your Minn Kota® motor or parts to your retailer. Your retailer is not authorized to

THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THESE LIMIT-ED WARRANTIES. IN NO EVENT SHALL ANY IMPLIED WARRANTIES (EXCEPT ON THE COMPOSITE SHAFT), INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, EXTEND BEYOND TWO YEARS FROM THE DATE OF PUR-CHASE, IN NO EVENT SHALL JOHNSON OUTDOORS MARINE ELEC-TRONICS, INC. BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations and/or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights which vary from state to state.

"WARNING: This product contains chemical(s) known to the state of California to cause cancer and/or reproductive toxicity."

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR L'ARBRE COMPOSITE. GARANTIE LIMITÉE À DEUX ANS POUR TOUT LE PRODUIT:

Arbre composite

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. garantit à l'acheteur d'origine que l'arbre composite du moteur de pêche Minn Kota® est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication à vie. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. fournira un arbre neuf gratuitement pour remplacer tout arbre composite défectueux plus de deux ans après la date d'achat. Fournir un arbre neuf est la seule obligation de Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. et la seule réparation de l'acheteur pour la rupture de garantie. L'acheteur est responsable de la pose ou du prix de la main d'ouvre pour la pose de tout arbre composite neuf fourni par Johnson Outdoors Marine Electronics. Inc.

Pour tout le produit

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. garantit à l'acheteur d'origine que l'ensemble du moteur de pêche Minn Kota® est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication deux (2) ans après la date d'achat. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. décidera de la réparation ou du remplacement gratuit de toute pièce, y compris de l'arbre composite, défectueuse pendant la durée de cette garantie. Cette réparation ou remplacement est la seule responsabilité de Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. et la seule réparation de l'acheteur pour la rupture de garantie.

Termes applicables aux deux garanties

Cette garantie limitée ne couvre pas les moteurs utilisés à des fins commerciales ou dans l'eau salée, ni l'usure normale et les pannes, les défauts d'aspect qui n'affectent pas le fonctionnement du moteur ou les dommages causés par un accident, un usage abusif, des altérations, des modifications, une utilisation non conforme à l'usage prévu ou un entretien incorrect. Toute modification, altération ou l'emploi de pièces autres que Minn Kota sur un moteur Minn Kota annule la garantie d'usine. Ceci comprend toute altération de l'hélice ou l'emploi d'hélice de marché secondaire de marque autre que Minn Kota. LES DÉGÂTS AUX MOTEURS CAUSÉS PAR L'EMPLOI D'HÉLICES OU AUTRES PIÈCES DE RECHANGE NE RESPECTANT PAS dessus ne soient pas applicables. Cette garantie couvre des droits spéci-LES SPÉCIFICATIONS DE CONCEPTION DE L'HÉLICE ET PIÈCES D'O- fiques, mais les droits varient d'un état à l'autre

RIGINE NE SERONT PAS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE LIMITÉE. Le coût de l'entretien normal ou le remplacement de pièces qui ne sont pas défectueuses restent à la charge du propriétaire.

Pour obtenir un service sous garantie aux USA, présenter le moteur ou la pièce défectueuse et la preuve d'achat d'origine (y compris la date d'achat) à un centre d'entretien agréé Minn Kota® ou à l'usine Minn Kota® à Mankato, MN. Tout frais encourus au cours d'appels d'entretien, de port ou de fret au ou du Centre de réparation de l'usine Minn Kota®, de main d'ouvre pour le transport, la dépose, la pose ou le raccordement des produits retirés pour des réparations sous garantie ou tout autre article similaire sont à la charge exclusive de l'acheteur seul.

De plus, tous les frais de téléphone et de port aller et retour au centre de réparation Minn Kota® restent à la charge du propriétaire. Les moteurs achetés en dehors des USA (ou les pièces de ces moteurs) doivent être renvoyés port payé avec la preuve d'achat (y compris la date d'achat et le numéro de série) à n'importe quel centre de réparation dans le pays d'achat. Pour obtenir l'autorisation préalable contacter un centre de service après-vente agréé Minn Kota® figurant sur la liste ci-iointe ou l'usine par téléphone au 1-800-227-6433, 1-507-345-4623 ou par télécopie au 1-800-527-4464. Ne pas retourner le moteur ou les pièces Minn Kota® au concessionnaire. Ce dernier n'est pas autorisé à les réparer ou à les remplacer. IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE ET AU-DELÀ DE CES GARANTIES LIMITÉES. EN AUCUN CAS N'IMPORTE QUELLES GARANTIES TACITES (SAUF CELLE DE L'ARBRE COMPOSITE) Y COMPRIS TOUTES GARANTIES TACITES EN RAPPORT AVEC LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'UTILISATION À UN BUT PARTICULIER DOIVENT S'ÉTENDRE AU-DELÀ DE DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT. EN AUCUN CAS JOHNSON OUTDOORS MARINE ELEC-TRONICS, INC. NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOM-MAGES DIRECTS OU INDIRECTS. Certains états interdisant des limitations de durée de couverture, il se peut que certaines des exclusions ci-

INSTALLATION

CARACTERISTIQUES

MAINTENANCE OF THE PRODUCT:

- After use, these units should be rinsed with fresh water, then wiped down with a cloth dampened with an aqueous based silicone spray such as Armor All®. This series of motors is not equipped for salt water exposure.
- The propeller must be cleaned of weeds and fishing line. The line can get behind the prop, wear away the seals and allow water to enter the motor. Check this after every 20 hours of operation.
- 3. Before each use, check to see that the prop nut is secure.
- 4. To prevent accidental damage during trailering or stor-

- age, disconnect the battery whenever the motor is off of the water. For prolonged storage, lightly coat all metal parts with an aqueous based silicone spray.
- 5. For maximum performance, restore battery to full charge before each use.
- Keep battery terminals clean with fine sandpaper or emery cloth.
- 7. The weedless wedge propeller is designed to provide absolute weed free operation with very high efficiency. To maintain this top performance, the leading edge of the blades must be kept smooth. If they are rough or nicked from use, restore to smooth by sanding with fine sandpaper.

ENTRETIEN:

- 1.Après chaque utilisation rincer le moteur à l'eau douce puis l'essuyer avec un chiffon imprégné de silicone tel que l'Armor All®. Les moteurs de cette série <u>ne sont pas</u> prévus pour fonctionner dans l'eau de mer.
- Nettoyer l'hélice et la débarrasser des herbes et des lignes de pêche. Les lignes peuvent passer derrière l'hélice, user les joints et laisser l'eau pénétrer dans le moteur. Effectuer cette inspection toutes les 20 heures d'utilisation.
- Avant chaque utilisation, s'assurer que l'écrou de l'hélice est bien serré.
- 4. Pour un remisage prolongé, débrancher la batterie et

- enduire toutes les parties métalliques d'une fine couche de silicone pulvérisée.
- Pour des performances maximum, recharger la batterie à fond avant chaque utilisation.
- Veiller à la propreté des bornes de la batterie, les nettoyer avec du papier de verre fin ou de la toile émeri.
- 7. L'hélice à bord anti-herbe est prévue pour assurer un fonctionnement sans enroulement d'herbe et une grande efficacité. Maintenir le bord d'attaque des pales lisse pour maintenir ces performances optimales. Si le bord d'attaque est émoussé le poncer avec du papier de verre fin.

TROUBLESHOOTING:

- 1. Motor fails to run or lacks power:
- Check motor for obstructions. The motor may have gone into current limit. To reset: return to off position, remove obstruction and resume operation.
- Failure to put the motor in the off position before stowing the handle will result in joint failure.
- · Check battery connections for proper polarity.
- Make sure terminals are clean and corrosion free. Use fine sandpaper or emery cloth to clean terminals.
- Check battery water level. Add water if needed.
- 2. Motor looses power after a short running time:

- Check battery charge, if low, restore to full charge.
- 3. Motor is hard to steer:
- · Loosen the steering tension knob on the top of bracket.
- · Lubricate the composite shaft.
- 4. Bracket shifts or "walks" on transom:
- With some boats, the transom bracket may loosen or shift during heavy use.
- 5. You experience prop vibration during normal operation:
- Remove and rotate the prop 180°. See removal instructions in prop section.

NOTE: For all other malfunctions, see enclosed authorized service center listing for nearest service center.

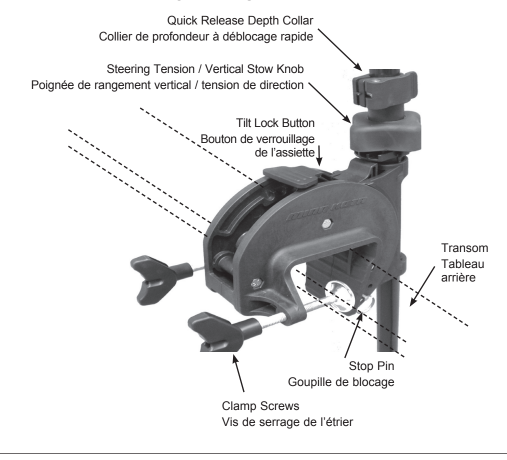
DÉPANNAGE:

- 1. Le moteur ne tourne pas ou manque de puissance:
- Voyez si le moteur est bloqué. Le moteur peut avoir atteint sa limite de courant. Pour le rétablir : éteignez-le, enlevez le blocage et reprenez le fonctionnement.
- FRENCH
- · Vérifier la polarité du raccordement à la batterie.
- S'assurer que les bornes de la batterie sont propres et ne sont pas corrodées. Les nettoyer avec du papier de verre fin ou de la toile émeri.
- Vérifier le niveau de l'eau de la batterie. En ajouter s'il le faut
- 2. Le moteur perd rapidement de la puissance:
 - · Vérifier la charge de la batterie et la recharger si elle est

- basse.
- 3. Le moteur est dur à diriger:
- Desserrer la molette de réglage de la tension de la direction à haut du support.
- Graisser l'arbre composite.
- 4. Le support se déplace sur le tableau:
- Sur certains bateaux, le support de tableau risque de bouger lors de forte charge.
- Des vibrations se font sentir lors du fonctionnement normal de l'hélice:
- Déposer l'hélice et la faire tourner de 180°. Voir Dépose dans la section Hélice.

REMARQUE: Pour tout autre dysfonctionnement voir la liste ci-jointe pour trouver le centre de service après vente agréé le plus proche.

TRAXXIS MOUNT MONTANT DU TRAXXIS



INSTALLATION OF THE PRODUCT:

Install the motor on the transom of the boat. Be sure to tighten the clamp screws securely.

POSE DU MOTEUR:

Poser le moteur sur le tableau du bateau. Bien serrer les vis de serrage de l'étrier.

CAUTION: OVER-TIGHTENING THE CLAMP SCREWS CAN DAMAGE THE BRACKET.

ATTENTION: NE PAS TROP SERRER LES VIS DE BLOCAGE POUR NE PAS ENDOMMAGER LE SUPPORT.

ılı

T

Attention:

- •Avoid running your motor with the propeller outside of the water. This may result in injuries from the rotating propeller.
- •It is recommended to set the speed selector to zero and place the motor in the deployed position prior to connecting power cables. Disconnect power cables prior to stowing.
- •Always ensure that the power cables are not twisted or kinked; and that they are securely routed to avoid a safety or trip hazard. Ensure cables are unobstructed in all locations to avoid damaging the wire insulation. Damage to the insulation could result in failure or injury.
- •Always inspect the insulation of the power cables prior to use to ensure they are not damaged.
- •Disregarding these safety precautions may result in an electrical short of the battery(s) and/or motor. Always disconnect the motor from the battery(s) before cleaning or checking the propeller.
- Avoid submerging the complete motor as water may enter the lower unit through control head and shaft.
 Water in the lower unit may cause an electrical short and damage the lower unit. This damage will not be covered by warranty.

Caution!

- •Always operate the motor in a safe distance away from obstructions. Never approach the motor when the propeller is running. Contact with a spinning propeller may endanger you or others.
- •Always exercise safe practices when using your motor; stay clear of other watercrafts, swimmers, and any floating objects. Always obey water regulations applicable to your area of operation.
- •Never operate the motor while under the influence of alcohol, drugs, medication, or other substances which may impair your ability to safely operate equipment.
- •This motor is not suitable for use in strong currents exceeding the thrust level of the motor.

The constant noise pressure level of the motor during use is less than 70dB(A). The overall vibration level does not exceed 2.5m/sec≈.

Attention:

PRUDENCES

- Avoid la course à pied de votre moteur avec l'hélice à l'extérieur de l'eau. Cela peut s'ensuivre dans les blessures de l'hélice tournante.
- •Il est recommandé de montrer le sélectionneur de vitesse au zéro et placer le moteur dans la position déployée avant de raccorder des câbles de batterie. Débranchez des câbles de batterie avant le fait de ranger.
- •Always garantissent que les câbles d'alimentation ne sont pas tournés ou kinked; et cela ils sont solidement mis en déroute pour éviter le hasard de voyage ou une sécurité. Garantissez que les câbles sont libres dans tous les endroits pour éviter de nuire à l'isolation métallique. Le dommage à l'isolation pourrait s'ensuivre dans l'échec ou la blessure.
- •Always inspectent l'isolation des câbles d'alimentation avant l'utilisation pour garantir qu'ils ne sont pas nuis.
- •Disregarding ces précautions de sécurité peut s'ensuivre dans un électrique sauf de la batterie(s) et-ou le moteur. Débranchez toujours le moteur de la batterie(s) avant le fait de nettoyer ou le fait de vérifier l'hélice.
- •Évitez de submerger le moteur complet comme l'eau peut entrer dans l'unité plus basse par la tête de contrôle et le puits. L'eau dans l'unité plus basse peut provoquer un court électrique et nuire à l'unité plus basse. Ce dommage ne sera pas couvert selon la garantie.

Prudence!

- •Faites toujours marcher le moteur dans une distance sûre loin des obstructions. N'approchez-vous jamais du moteur quand l'hélice court. Contact avec une hélice tournante peut mettre vous en danger ou d'autres.
- •Exercez toujours des pratiques sûres en utilisant votre moteur; évitez d'autre watercrafts, les nageurs et n'importe quels objets flottants. Obéissez toujours aux règlements d'eau applicables à votre région d'opération.
- •Ne faites jamais marcher le moteur pendant que sous l'influence d'alcool, médicaments, médication, ou d'autres substances qui peuvent diminuer votre capacité de bien faire marcher l'équipement.
- •Ce moteur n'est pas convenable pour l'utilisation dans de forts courants excédant le niveau de poussée du moteur.

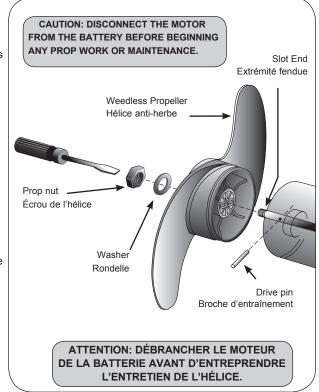
Le niveau de pression bruyant constant du moteur pendant l'utilisation est moins de 70 décibels (A). Le niveau de vibration général n'excède pas 2,5m/sec ≈.

PROPELLER REPLACEMENT:

- Disconnect motor from battery prior to changing the propeller.
- Hold the propeller and loosen the prop nut with a pliers or a wrench.
- Remove prop nut and washer. If the drive pin is sheared/broken, you will need to hold the shaft steady with a screwdriver blade pressed into the slot on the end of the shaft
- Turn the old prop to horizontal (as illustrated) and pull it straight off. If drive pin falls out, push it back in.
- · Align new propeller with drive pin.
- · Install prop washer and prop nut.
- Tighten prop nut 1/4 turn past snug. [25-35 inch lbs.]
 Be careful, over tightening can damage prop.

REMPLACEMENT DE L'HÉLICE:

- Débranchez le moteur de la batterie avant de changer l'hélice.
- Saisir l'hélice et desserrer l'écrou avec une pince ou une clé.
- Retirer l'écrou et la rondelle de l'hélice. Si l'axe d'entraînement est cassé ou cisaillé, immobiliser l'arbre avec un tournevis pressé dans la fente à l'extrémité de l'arbre.
- Mettre l'hélice à l'horizontale (schéma ci-contre) et tirer l'hélice droit sur son axe. Si la broche d'entraînement sort, la remettre en place.
- · Aligner l'hélice neuve sur l'axe d'entraînement.
- · Poser la rondelle et l'écrou.
- Serrer l'écrou de 1/4 de tour après contact. [3-4 Nm] tre prudent, un serrage excessif peut endommager l'hélice.



MAXIMIZER™: (On Select Models)

The built-In Maximizer's electronics create pulse width modulation to provide longer running time and extended battery life. With the Maximizer speed control, you may, in some applications, experience interference in your depth finder display. We recommend that you use a separate deep cycle marine battery for your trolling motor and that you power the depth finder from the starting / cranking battery. If problems still persist, call our service department at 1-800-227-6433.

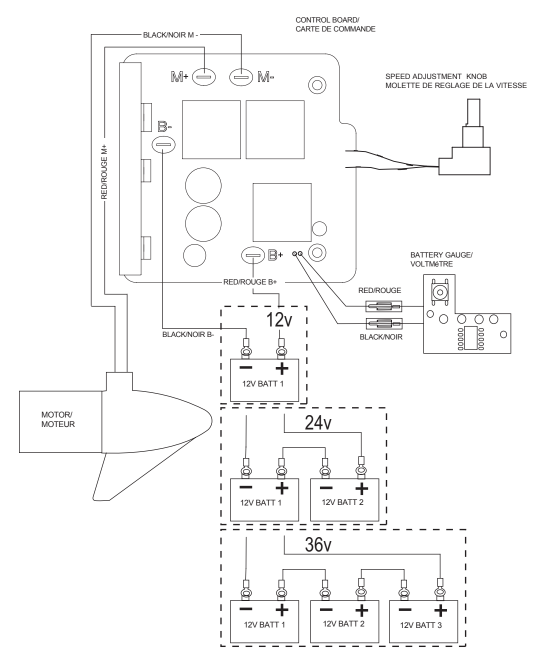
MAXIMIZER™: (Sur modèles de choix)

Les circuits électroniques incorporés du Maximizer créent des impulsions modulées pour prolonger le temps de fonctionnement et la vie de la batterie. Au moyen de la commande de vitesse du Maximizer, vous pouvez, dans quelques cas, expérimenter des interférences sur l'affichage de votre détecteur de profondeur. Nous conseillons l'emploi d'une batterie marine à cycles variables séparée pour votre moteur de pêche à la traîne et d'alimenter le détecteur de profondeur avec la batterie de démarrage. Si les problèmes persistent toujours, appelez notre service au client au 1-800-227-6433.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

THIS IS A UNIVERSAL MULTI-VOLTAGE DIAGRAM. DOUBLE CHECK YOUR MOTORS VOLTAGE FOR PROPER CONNECTIONS CECI EST UN SCHÉMA À TENSION MULTIPLE UNIVERSEL. REVÉRIFIEZ LA TENSION DE VOTRE MOTEUR POUR BIEN LE BRANCHER.

> Over-Current Protection Devices not shown in illustrations. Les Artifices de Protection Suractuels non montrés en illustrations.



OPERATION OF THE PRODUCT:

Stowing and Deploying Your Motor: There are 2 methods for stowing your motor for travel:

Horizontal Stow: Loosen the steering tension knob, grab the back of the motor head or the motor shaft, while lifting up, tilt the motor into the boat (the motor must be lifted approximately 1/2" to disengage locking pins). The bracket will ratchet into a locked position. Be sure to retighten the steering tension knob and slide the quick release depth collar down to the top of the steering tension knob for transport. To deploy your motor from this stowed position, loosen the quick release collar, reposition and retighten to desired depth location, hold the motor shaft or head firmly, and loosen the steering tension knob. press the tilt lock button while holding control head and gently lower the motor into the water. Retighten the quick release collar. Retighten the steering tension knob to the desired steering tension.

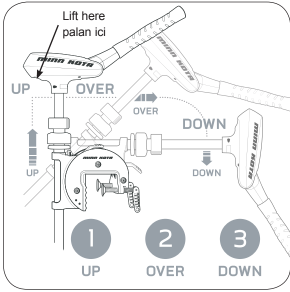
Vertical Stow: While firmly holding the motor shaft, loosen the steering tension knob and lift up on the motor. Retighten the steering tension knob to retain the vertical stow position of the motor. Be sure to slide the guick release depth collar down to the top of the steering tension knob for added security. To deploy your motor from this vertically stowed position, loosen the guick release collar, hold the motor shaft firmly, and loosen the steering tension knob, and gently lower the motor into the water. Retighten the quick release collar. Retighten the steering tension knob to the desired steering tension.

Ranger et déployer votre moteur: Il existe 2 méthodes de rangement pour le transport de votre moteur :

Rangement horizontal: Desserrez la poignée de tension de direction, saisissez le dos de la tête du moteur ou l'arbre du moteur ; tout en le soulevant, inclinez le moteur dans le bateau (le moteur doit être levé d'environ 1,3 cm (1/2 po) pour décrocher les goupilles de blocage). Le support cliquettera dans une position de blocage. Assurez-vous de resserrer la poignée de tension de direction et d'abaisser le collier de profondeur à déblocage rapide jusqu'au haut de la poignée de tension de direction pour le transport. Pour déployer votre moteur de la position de rangement, desserrez le collier à déblocage rapide, remettez et resserrez-le à la profondeur désirée, tenez l'arbre ou la tête du moteur fermement, desserrez la poignée de tension de direction, puis appuvez sur le bouton de blocage d'angle d'assiette tout en tenant la tête de commande et abaissant gentiment le moteur dans l'eau. Resserrez le collier de déblocage rapide. Resserrez la poignée de tension de direction pour obtenir la tension désirée.

Rangement vertical: Tout en tenant fermement l'arbre du moteur, desserrez la poignée de tension de direction et soulevez le moteur. Resserrez la poignée de tension de direction pour maintenir le moteur dans cette position de rangement vertical. Assurezvous d'abaisser le collier de profondeur à déblocage rapide jusqu'au haut de la poignée de tension de direction pour plus de sécurité. Pour déployer votre moteur de cette position de rangement vertical, desserrez le collier à déblocage rapide, tenez l'arbre du moteur fermement, desserrez la poignée de tension de direction et abaissez gentiment le moteur dans l'eau. Resserrez le collier à déblocage rapide. Resserrez la poignée de tension de direction pour obtenir la tension désirée.





WARNING: WHEN RAISING OR LOWERING MOTOR, KEEP FINGERS CLEAR OF ALL HINGE AND PIVOT POINTS AND ALL MOVING PARTS.

ATTENTION: LORS DE L'INCLINAISON DU MOTEUR, **NE PAS APPROCHER LES DOIGTS DES PIVOTS ET DES** PIÈCES MOBILES.

Tilt and Extension Handle Operation:

Your TRAXXIS trolling motor features 7 usable handle tilt positions...45°, 30°, and 15° up and down from the 0° (horizontal) position. To use the down positions, you must first press the release button located on the left underside of the pivot handle.

Your TRAXXIS trolling motor handle also features a unique stow position, that is useful for limiting the amount of space required for storage or travel.

ÍMPORTANT: THE MOTOR MUST BE IN THE OFF POSITION TO USE THE STOW POSITION! FAILURE TO PUT THE $^{\circ}$ MOTOR IN THE OFF POSITION BEFORE STOWING THE HANDLE WILL RESULT IN JOINT FAILURE.

To extend the handle, pull the handle towards you to the desired position. The handle will extend a full 6 inches. To retract, push the handle in until it meets the face of the motor control head.

Fonctionnement de la poignée rallonge d'angle d'assiette:

Votre moteur de pêche à la traîne TRAXXIS présente 7 positions d'angle d'assiette... 45°, 30° et 15° de chaque côté de la position 0° (horizontale). Pour les positions vers le bas, vous devez tout d'abord appuyer sur le bouton de déblocage situé sous le côté gauche de la poignée de pivotement.

La poignée de votre moteur de pêche à la traîne TRAXXIS présente aussi une position de rangement unique, laquelle est utile pour limiter l'espace requis pour le rangement ou le transport.

MPORTANT : LE MOTEUR DOIT | TRE ÉTEINT POUR UTILISER LA POSITION DE RANGEMENT ! NE PAS ÉTEINDRE LE MOTEUR AVANT DE RÉTRACTER LA POIGNÉE EN ENDOMMAGERA LES JOINTURES.

Pour allonger la poignée, tirez la poignée vers vous jusqu'à la longueur désirée. La poignée s'allongera de 15 cm (6 po). Pour la rétracter, enfoncez la poignée jusqu'à ce qu'elle touche la face de la tête de commande du moteur.



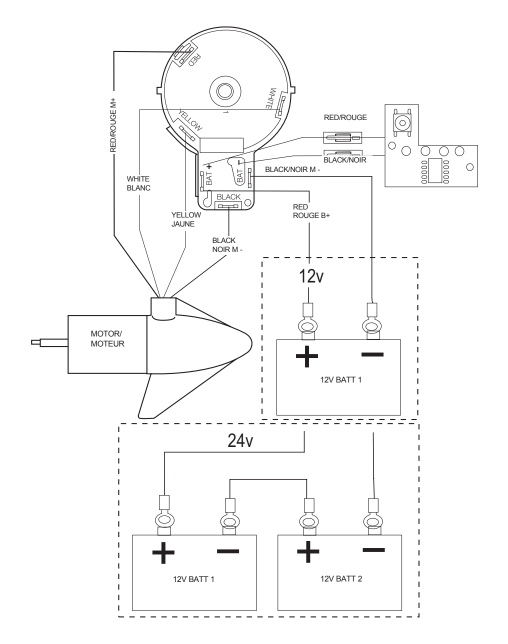
ATTENTION: NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE MOTEUR HORS DE L'EAU.

12-24 VOLT 5 SPEED MODELS MODÈLES 12-24 V INTERRUPTEUR

THIS IS A UNIVERSAL MULTI-VOLTAGE DIAGRAM. DOUBLE CHECK YOUR MOTORS VOLTAGE FOR PROPER CONNECTIONS CECI EST UN SCHÉMA À TENSION MULTIPLE UNIVERSEL. REVÉRIFIEZ LA TENSION DE VOTRE MOTEUR POUR BIEN LE BRANCHER.

> Over-Current Protection Devices not shown in illustrations Les Artifices de Protection Suractuels non montrés en illustrations.

FIVE SPEED SWITCH INTERRUPTEUR A CING VITESSES



WHEN IT IS OUT OF THE WATER.

BATTERY CONNECTION

12 Volt Systems:

- 1. Make sure that the motor is switched off (speed selector on "0").
- 2. Connect positive (+) red lead to positive (+) battery terminal.
- 3. Connect negative () black lead to negative () battery terminal.
- 4. For safety reasons do not switch the motor on until the propeller is in the water.

24 Volt Systems:

- 1. Make sure that the motor is switched off (speed selector on "0").
- 2. Two 12 volt batteries are required.
- 3. The batteries must be wired in series, only as directed in wiring diagram, to provide 24 volts.
 - a. Connect a connector cable to positive (+) terminal of battery 1 and to negative (-) terminal of battery 2.
- b. Connect positive (+) red lead to positive (+) terminal on battery 2.
- c. Connect negative () black lead to negative () terminal of battery 1.
- 4. For safety reasons do not switch the motor on until the propeller is in the water.

If installing a leadwire plug, observe proper polarity and follow instructions in your boat owner's manual.

See wiring diagram on following pages.

- IMPROPER WIRING OF 24/36 VOLT SYSTEM COULD CAUSE BATTERY EXPLOSION!
- KEEP LEADWIRE WING NUT CONNECTION TIGHT AND SOLID TO BATTERY TER-MINALS.
- LOCATE BATTERY IN A VENTILATED COMPARTMENT.

RACCORDEMENT DE LA BATTERIE

Systèmes 12 V:

- 1. Assurez-vous que le moteur est éteint (le sélectionneur de vitesse sur "0").
- 2. Brancher le câble rouge positif (+) sur la borne positive (+) de la batterie.
- 3. Brancher le câble noir négatif () sur la borne négative () de la batterie.
- 4. Pour la sécurité les raisons n'allument pas le moteur jusqu'à ce que l'hélice soit dans l'eau.

Systèmes 24 V:

- 1. Assurez-vous que le moteur est éteint (le sélectionneur de vitesse sur "0").
- 2. Utiliser deux batteries de 12 V.
- 3. Raccorder les batteries en série, conformément au schéma de câblage pour assurer 24 V.
- a. Raccordez un câble de connecteur à positif (+) le terminus de batterie 1 et à négatif (-) le terminus de batterie 2.
- b. Communiquer positif (+) l'avance rouge à positif (+) le terminus sur la batterie 2.
- c. Communiquer négatif () le graphite pour enduit à négatif () le terminus de batterie 1.
- 4. Pour la sécurité les raisons n'allument pas le moteur jusqu'à ce que l'hélice soit dans l'eau.

Si une prise est installée, respecter la polarité et suivre les instructions du manuel du bateau.

Voir les schémas de câblage pages suivantes.

- UNE ERREUR DE POLARITÉ DANS UN CIRCUIT DE 24/36V PEUT PROVOQUER L'EXPLOSION DE LA BATTERIE!
- VEILLER À CE QUE LES ÉCROUS PAPILLONS SUR LES BORNES DE LA BATTERIE SOIENT BIEN SERRÉS.
- PLACER LA BATTERIE DANS UN COMPARTIMENT AÉRÉ.

OPERATION OF THE PRODUCT CONT'D:

Steering Tension Adjustment:

The steering tension can be adjusted by tightening or loosening the steering tension knob for the desired steering tension.

Depth Adjustment

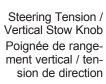
The Quick Release Depth Collar can easily be adjusted by opening the lever arm to release to depth collar, sliding it to the desired depth, and then closing the lever arm again. The tension of the quick release depth collar can be adjusted with a screw driver to obtain the proper "feel". **Be careful not to over tighten!**

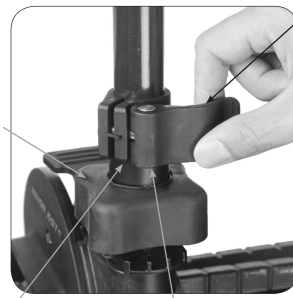
Réglage de la tension de direction:

La tension de direction peut être réglée en serrant ou desserrant la poignée de tension de direction.

Réglage de profondeur:

Le collier de profondeur à déblocage rapide peut être facilement réglé en ouvrant son bras levier pour le détendre, le glissant jusqu'à la profondeur désirée et refermant le bras levier. La tension du collier de profondeur à déblocage rapide peut être réglée avec un tournevis pour bien le tendre. **Faites attention de ne pas trop le serrer!**





Lever Arm Bras levier

PINCH POINT WARNING!!

BE SURE TO FIRMLY HOLD THE MOTOR SHAFT
WHENEVER MAKING ADJUSTMENTS TO THE QUICK
RELEASE DEPTH COLLAR, OR TO THE STEERING
TENSION ADJUSTMENT KNOB. THE MOTOR CAN
SLIDE DOWN QUICKLY AND CAUSE INJURY.

AVERTISSEMENT !! ASSUREZ-VOUS DE BIEN TENIR L'ARBRE DU MOTEUR QUAND VOUS RÉGLEZ LE COLLIER DE PROFONDEUR À DÉBLOCAGE RAPIDE OU LA POIGNÉE DE TENSION DE DIRECTION. LE MOTEUR PEUT GLISSER RAPIDEMENT ET PROVOQUER DES BLESSURES.

10

BATTERY INFORMATION:

These motor will operate with any deep cycle marine 12 volt battery/batteries. For best results use a deep cycle, marine battery with at least a 115 ampere hour rating. As a general on the water estimate, your 12 volt motor will draw one ampere per hour and your 24 volt motor will draw .75 ampere per hour for each pound of thrust produced when the motor is running on high. The actual ampere draw is subject to your particular environmental conditions and operation requirements. Maintain battery at full charge. Proper care will ensure having battery power when you need it, and will significantly improve the battery life. Failure to recharge lead-acid batteries (within 12-24 hours) is the leading cause of premature battery failure. Use a variable rate charger to avoid overcharging.

If you are using a crank battery to start a gasoline outboard, we recommend that you use a separate deep cycle marine battery/batteries for your Minn Kota trolling motor.

Advice regarding batteries:

Never connect the (+) and the (-) terminals of the battery together. Take care that no metal object can fall onto the battery and short the terminals. This would immediately lead to a short and utmost fire danger.

Recommendation: Use battery boxes and covered battery terminal clamps like Minn Kota accessory #MK-BC-1.

These motors are equipped with a "push to test" battery gauge. The LED provides an accurate display of the remaining charge in the battery. It is only accurate when the motor is off. The gauge reads as:

- · Four lights indicate full charge.
- · Three lights indicate good charge.
- · Two lights indicate low charge.
- · One light indicates recharge.

INFORMATIONS DE BATTERIE:

Les moteur fonctionnent avec toute batterie marine cycle profond de 12 V. Pour de meilleurs résultats, utiliser une batterie deep cycle ou toute autre batterie de 115 A/ht. En général, sur l'eau, un moteur de 12 V consomme 1 A/h par livre de poussée produite par le moteur à haut régime. Un moteur de 24 V consomme 0,75 A/h. La consommation d'ampères dépend aussi des conditions d'utilisation. Veiller à ce que la batterie soit toujours chargée à fond. Un entretien correct permet de garder toute la puissance de la batterie et augmente sa durée de vie. La durée de vie d'une batterie qui n'est pas régulièrement rechargée (dans les 12-24 heures) est généralement réduite. Utiliser un chargeur à régime variable pour éviter de surcharger la batterie.

En cas d'utilisation d'une batterie pour mettre en marche un moteur hors bord à essence, il est préférable de prévoir une ou deux batteries marines Deep Cycle séparées pour le moteur de pêche Minn Kota.

Conseil quant à batteries :

Ne communiquez jamais le (+) et (-) les terminus de la batterie ensemble. Faites attention qu'aucun objet en métal ne puisse tomber sur la batterie et court les terminus. Cela causerait immédiatement un danger de feu court et suprême.

Recommandation : Utilisez des boîtes de batterie et des attaches de terminus de batterie couvertes comme Minn Kota le complice *MK-BC-1.

Ces moteurs sont équipés d'une jauge de batterie à «poussoir test». Cette jauge à DEL permet l'affichage précis de la charge de la batterie. Elle n'est précise que lorsque le moteur est arrêté et se lit facilement:

- · Quatre voyants indiquent une charge maximum.
- Trois vovants indiquent une charge normale.
- · Deux voyants indiquent une charge faible.
- · Un voyant indique la recharge.



BOAT RIGGING AND MOTOR INSTALLATION:

An over-current protection device (circuit breaker or fuse) must be used with this motor. Coast Guard requirements dictate that each ungrounded current-carrying conductor must be protected by a manually reset, trip-free circuit breaker or fuse. The type (voltage and current rating) of the fuse or circuit breaker must be sized accordingly to the trolling motor used. The following breaker sizes are recommended guidelines:

Maximum thrust Voltage Recommended circuit breaker rating

30# to 45# 12V 50A @ 12VDC 50# to 55# 12V 60A @ 12VDC 65# to 70# 24V 50A @ 24VDC 80# 24V 60A @ 24VDC 101# 36V 50A @ 36VDC E-Drive 48V 40A @ 48VDC

The appropriate wire size needed to connect your trolling motor to the trolling motor batteries varies depending on the length of cable needed and voltage of the motor. For additional information, please consult appropriate ABYC (American Boat and Yacht Council) and Coast Guard requirements.

Reference:

United States Code of Federal Regulations: 33 CFR 183 – Boats and Associated Equipment ABYC E-11: AC and DC Electrical Systems on Boats

GRÉEMENT DE BATEAU ET MINN KOTA INSTALLATION:

Un artifice de protection suractuel (le disjoncteur ou le fusible) doit être utilisé avec ce moteur. Les exigences de Garde-côte dictent que chaque conducteur portant courant sans fondement doit être protégé par manuellement la reconstruction, le disjoncteur sans voyage ou le fusible. Le type (le voltage et l'estimation de courant) du fusible ou du disjoncteur doit être de grandeur en conséquence au moteur flânant utilisé. Les grandeurs de brisant suivantes sont recommandées des directives:

Voltage de poussée maximum estimation de disjoncteur Recommandée

30# to 45# 12V 50A @ 12VDC 50# to 55# 12V 60A @ 12VDC 65# to 70# 24V 50A @ 24VDC 80# 24V 60A @ 24VDC 101# 36V 50A @ 36VDC E-Drive 48V 40A @ 48VDC

Le calibre approprié devait raccorder votre Minn Kota le moteur au moteur batteries varie selon la longueur de câble nécessaire et de voltage du moteur. Pour les renseignements supplémentaires, consultez s'il vous plaît ABYC approprié (le Conseil d'Yacht et de Bateau américain) et les exigences de Garde-côte.

Référence :

Code Américain de Règlements Fédéraux : 33 CFR 183 – les Bateaux et l'Équipement Associé ABYC E-11 : le courant alternatif et le courant continu les Systèmes Électriques sur les Bateaux

DISJONCTEUR

MINN KOTA AUTHORIZED SERVICE CENTERS

Canadian ASC's included within. Outside the US or Canada see our website at www.minnkotamotors.com for the Authorized Service Center near you.

AB Marks Marine & Leisure Inc.

Medicine Hat T1B3N3 403-527-4255 Midsun Automotive

#1 - 15016 Pannister Rd SE Calgary 403-254-4828

Reel Docto 8732 - 51 Av Edmonton 780-431-0146

AL Alabama Trolling Motors

4340 B Vanderbilt Rd Birmingham 35217 205-841-3220

The Trolling Motor Medic 14150 Marion Loop

Tuecalonea 35405 205-242-2427 Tackle World

Cordova 35550 205-483-0220

Propeller Repair Service o 11707 S Memorial Pkwy

85 Breezy Ln

Huntsville 35803 256,881,8151 Humminbird Service Dept

678 Humminbird Ln Fufaula 36027 334-687-6613

D & M Trolling Motor

276 Teri Ln Prattville 334-361-9814

Dothan Prop Shop 1011 Cloverdale Dr Dothan 36301 334-792-5798

The James Company 207 W Hildreth St 36330-2962

334-347-6514 Rod, Reel, & Trolling Motor 21B Anderson Rd

Lakewood Saraland 36572 562-988-9444 251-679-7500 Trolling Motors West LLC Fox's Trolling Motors 15338 Chatsworth St 4401 Government Blvd Mission Hills 91345

Mobile 36693-4809 818-929-3845 251-661-7033 Almouist Extreme Marine 14510 S Brdwy

AR

Trolling Motor Shop Junior's Boat Repair 3792 Rhinehart Rd 4650 Prairie Rd Pine Fluff 71603 Paso Robles 93446-9568 870-534-4161 805-239-5619

4100 Rixey Rd

Sherwood

501-835-2929

Bull Shoals

870-445-8357

Mountain

870-492-6633

AZ

Mesa

Martin Marine

480-898-1800

Glendale

602-568-6204

452 Llanos Dr

928-486-3018

BC

Abbotsford

888-404-1119

CA

760-922-7069

Mike's Reel Repair

#108 - 31060 Peardonville

The Trolling Motor Doctor

3720 Industry Av #105

VOT 6K5

90712-4131

715 W Brdwy Rd

85210

Al's Electric Boat Service

5130 W El Caminito D

Total Trolling Motor

Lake Havasu 86403

124 Cranfield Rd

Perdue Motor Service Tri-Lakes Electric Boat Service 293 Riverside Ln 5764 E Fountain Way #106 El Dorado 71730-9336 Fresno 93727 870-797-3047 559-346-0282 Jones Trolling Motor

Hook, Line, & Sinker 3501 Washing St 3100 Main St #260 Texarkana 71854 Oakley 9456 870-773-3474 925-625-2441 Nife Marine

Lambert Enterorises 500 Riviera Pl 72117 San Ramon 94583-3638 925-829-5977 **Bull Shoals Lake Boat**

Sidewinder Marine Eastwold's Cove - Hwy 178 2817 Joy Av 72619-0748 Ceres 95307 209-380-1000 Crafton Repair Service

Sunny's Electric Marine 1500 El Camino Av. Suite C 72653-6708 Sacramento 916,427,3262

Ridge Marine 6171 N Libby Ro Paradise 530-877-1766

Electric Tool & Motor 7400 Hwy 273 Suite D Redding 96001 530-244-1130

Jay Liu's Service 7752 Pit Ct Redding 530-246-8051

2618 Hollingbourne St

80526

Ft Collins

CT

Mansfield

boatVerl

Normalk

860-455-9451

203-856-4608

DE

Center Marine

970-224-5835

850-587-2149 Rapid Service Center 224 NW/8th Av CO Gainesville Christy's Minn Kota Sales

352-377-2109 R & K Trolling Motor 3224 NW30th PL Gainesville 32605 352-214-3792

Colorado Trolling Motors Kel's Rod & Reel Service 1323 W/Bijou St 430 E Semoran Blvd. Colorado Casselberry 32707 Springs 719-661-4245

407-834-3008 Bob's Discount Marine 215 S Spring Garden Av 32720-5139 De Land 457 Storrs Road 386-738-370 06250-1219 Boaters Exchange 2145 US Hwy 1

Rockledge 32955 321-638-0090 54B Calf Pasture Beach Rd Aqua Marine Services, Inc. 3600 69th St Vero Beach 32967 772-564-0040

Shallow Water Customs Jon's Trolling Motor 8 4455 NF 10th Av 113 Richardson Circle Oakland Park 33334 19901-6313 954-772-1172

Reel Repair

302-697-9488

S & A Leisure, Inc.

Trolling Motor Service

5615 Wesconnett Blvd

Jacksonville 32244

TM Service Center

Tallahassee 32303

Lindi's Electric Motor

Panama City 32404-2315

32433

32526

32577

Emerald Coast Marine LLC

Hammers Trolling Motors

4610 Saufley Field Rd

32193

1300 N Hwy 309

386-467-7000

904-573-0480

3452 Garber Dr

850-574-4245

7016 E Hwy 22

850-871-1722

L & L Marine

DeFuniak

850-892-7319

Pensacola

850-456-8196

6470 Hwy 29 N

Molino

Spras

5527 Hwy 331 S

Service

FL

Welaka

Dover

Mastry's Tackle 1622 4th St S St. Petersburg 3370 727-394-4832

Bett's Fishing Center 8926 126th Av N Largo 33773 727-548-7637

Central Florida Trolling 3780 US Hwy 92 E Lakeland 33801-9664 863-666-2248

Performance Sales & 1130 US Hwy 27 N

Lake Placid 33852 863-465-2814 Smith Marine Enterprises 2420-1 Concorde Di Pt Myers 33901

239-939-5776 Abel's Marine 7341 Sawyer Cir Port Charlotte 3398

941-698-4006 The Fix-It Shop 940-D Cattlemen Rd Sarasota 34232-2810

974-374-7737 AAA Outboard Motors Inc. 1422 SE Hwy 19 Crystal River 34425 352-795-9630

21194 Eagle Av Nobles Marine Clear Lake 437 N Palmetto S 641-210-2345 Leesburg 34748-5266

352-787-5792 Master Repair, Inc. 4446 SE Commerce Av Stuart 772-220-7777

GA Nutter Rod and Reel 3383 Hwy 411 NE Mhite 30184-2433 770-386-3978 Riverdale Marine Electric

146 E Georgia Av Fayetteville 30214 770-460-2070 Marine Specialty House 6444 Camp Rd Riverdale

770-996-9014

Bulloch Marine 13573 GA Hwy 67 Statesboro 30458 942-839-3289

505 - 5th Av

349-377-3339

2014 N 2nd St

563-243-4696

Davenport

ID

Jerome

Nampa

563-391-1517

942B S Lincoln

208-324-5783

208-467-1417

Minn Kota Mike

1311 E Linden Av

208-664-2753

IL

Bk Grove

847-981-1375

J & M Marine

815-856-5888

401 Earl S

Shorewood

815-741-0900

DeKalb

1409 E Lincoln Hwy

Strictly Fishing, Inc.

Chicagoland Trolling

Motor and Marine

8908 S Odell Av

Bridge view

285 5th St

815-747-3310

Love's Park

845-877-6060

4002 11 8

Rock Island

309-788-4868

708-741-4141

Mid-Town Marina

East Dubuque 61025-0145

Angler's Edge Fishing &

61111

61201

Croegaert's Great Outdoors

217 E Riverside Blvd

Coeurd' Alene 83814

Lee's Bait & Tackle

23 Arlington Hts Rd

6000

60115-4601

60404

Canyon Marine LLC

1604 Industrial Rd

Jim's Repair & Distributing

83338

83687

R & R Sports Inc.

52302-3258

Marion

Clinton

Broadway Tackle & Boat Rental 1730 Broad St Augusta 30904-3928 706-738-8848

Sports Center Parts & 400 Valley Dr 31069-2410

478-987-3070 Larry's Quick Stop / Bait & 1305 1st St NE

31768 Moultrie 229-985-1488 Marine Electronics 14353 Georgia Hwy 219

West Point 31833-8616 706-663-4671 Marine Carpeting LLC 202 Griffen Av Attapulgus 39815

229-465-2628

IA lowa Falls Trolling Motors 230 Flm

lowa Falls 50126 641-648-9694 Glenn's Reel & Rod Repair 2210 E 9th St Des Moines 50316-1999

515-262-2990 Don & Jim's Auto Electric 50428

Mitch's Minn Kota Repair 527 W/28th Cedar Falls

319-859-0246 Four Seasons Repair Inc. 35331 - 1st St LeMars 51031-874 712-546-5596

Great Lakes Marine Service & Sales, Inc. 1907 18th St Spirit Lake 51360 712-336-3822 Sharmock Boat Sales 217 - 370th St Carnaryon 51450 712-664-2356 J-Man's Minn Kota Repair

519 Sandy Point Rd

563-586-2865

Harpers Ferry 52146

Bob's Small Engine Repair Time on the Water

515 S Spalding St Spring Valley 61362 815-663-1000

Preslev's South Side Worm 52732-253 1510 W Garfield Av Bartomille 61607 Nick's Rod & Reel Service

Chip's Marine Bait & Tackle 2604 W Locust St. Unit 3 1068 CR 1025 N 52804-3341 Sullivan 61951

DeSato

317-422-0102

(hdpls area)

Valparaiso

219-462-1634

1858 Lincoln Way

A & I. Electronics

10709 N 500 W

46392

46408-3748

46747

Wheatfield

219-987-2899

Westforth Sports

4704 Roosevelt S

Starboard Choice Marine

219-980-0680

506 Division St

Mishawaka

574-257-782

The Angler Inc.

7430 S SR 327

260-351-2877

Hudson

Gary

217-728-2610 Gilmore Bait & Marine 15321 Carlinville Lake Rd Carlinville 62626 217-854-8136

Quali's Rod and Reel 2705 S Brdwy 62881-9661

618-548-1153 Harrison's Sport Shop 15993 Cambria Rd

62924

618-987-2030 Top of the Hill Bait Shop 537 Illinois Av Ex Murphyshoro 62966-9455 618-684-2923

> 812-254-9320 KS Amie's Boat Sales & Svc.

> > Lawrence

66044-9304

Jefferson

812-282-4636

Stahl Marine

11330 W/ Manle Dr

Honey Creek Tackle 730 S State Rd 135 2036 E 1400 Rd Bargersville 46106

785-842-3916 Tackle Service Center Midwest Trolling Motor 246 E Washington St Service Mooresville 46158-1459 2026 N Jackson Junction City 66441 317-831-2400 Erwin's Marine

785-762-6888 Curt's Trolling Motor Repair 5114 S Custer Wichita 316-529-2789

KY R & I Marine Inc.

5910 Poplar Level Rd 40228-1040 Louisville 502-969-8511 Kentucky Trolling Motor

7000 Jacks Creek Rd Lexinaton 40515-9539 859-272-3632

The Sportsmens Edge 2901 hvin Cobb Dr Paducah 42003 270-442-1120

United Vacuum 1011 E Coliseum Blvd Ft Wayne 46806

260-484-7162

G/M Industries Renegade Marine 9502W 800S 415 Commerce Dr 46986 Leitchfield 42754 Swayzee 270-259-0001 765-922-4816

Bass & Gas

270-527-1900

504-442-5735 cel

3400 4th St

Foster's Trolling Motors

7005

Benton.

3243 US Hwy 68 E

42025

LA 7191 Fox Run Rd Trolling Motors Unlimited Pronkeville 47012 2412 Veronica Dr. 765-647-4619 Chalmette

J. Sawyer Wholesale Bait 130 Market St. Charlestown 47111-1234

Parkside Marine & More,

Harvey 812-256-3131 504-328-2877 A20 Boating and Marine Bayside Tackle, Inc. Supply, Inc 102 S Bay Rd 2005 New Albany

Pierre Part 70335 Charlestown Pike 985-252-3333 47130 Renovations, Inc.

16815 E Main Cut Off 70345 985-632-8988 Columbus 47201 Ray's Repair Service

812-371-0478 Outdoor World Marine 6794 W/ Main St 70360 1424 S State Rd 57 Houma 985-868-2473 Washington 47501

Dixie Trolling Motors 70161 Hwy 59 - Ste F Abita Spgs 70420 985-809-0685

Superior Repair Services HC 116 Panks Av Lafavette 70506 337-237-0605

PTG Electronics Mikes Trolling Motors 3220 Portage Av 1061 Frank Wyatt Rd Winnipeg Henderson 70517 204-831-0862 337-962-6125

MD Landry's DHP Marine 5817 Common St Dave's Minn Kota Sales & Service Lake Charles 70605-7213 337-478-1291 21307 York Rd Parkton

Ascension Trolling Motors 42227 Hwy 931 Gonzalez 70737 225-241-4034 Front to Back Boat

Service, LLC 2221 N Airway Dr Baton Rouge 70815 225-928-9644

Carl's Trolling Motor Repair 194 NE Natchitosches Sblev 71073 318-377-6164 HOME

Dive Salvage & Marine

2036 Texas Av Shreveport 71103-3637 318-222-0753 Antley's Trolling Motor

MI

Coastline Power 8

8859 Dixie Hwy (M-29

Lockeman's Hardware &

McNichols Electric Service

13725 W/ McNichols Rd

48209

48235

48327

Stryker's Lakeside Marina,

Lighting, LLC

Fair Haven

586-648-6287

7630 W Jefferso

313-842-0268

Detroit

Detroit

313-342-6070

KD Outdoors

Waterford

248-666-7799

7688 Highland Rd

Repai 342 Worthey Rd West Monroe 71291-1694 318-396-9290

Custom Propeller Service 4824 Joseph St Alexandria 71301

Midlake Marine Service 13126 Texas Hwy 71449-9716 Many

318-449-875

318-256-5573

Worcester

Scituate

781-545-6632

MB

547 Vaughan Av

204-482-7477

410-357-9477

Curtis Bay

MARE, Inc.

Thurmont

301-898-3717

ME

58 Fore St

Portland

207-774-1067

410-370-1583

Selkirk

508-797-9100

A to Z Boatworks, Inc.

12 Chief Justice Cushing

Jay-Cee's Rod and Ree

MA

01604

02066

R1A 0T2

R3K 0Y8

21120

Chuck's Bait and Service

430 Greenland Beach Rd

7006 Blue Mountain Rd

Portland Yacht Service

04101

Fin & Feather Sports 10 Milford St Upton 508-529-3901

5891 S M-30 Barry's Bait & Tackle Edenville 48620 210 Southwest Cut Off 989-689-4555

> Wonderland Marine West 5796 E Grand Rive Howell 48843 517-548-5122

D & R Sports Center, Inc. 8178 W Main St Kalamazoo 269-372-2277

Great Lakes Communications, Inc 4970 W River Dr Comstock

616-647-9990 Trolling Motor Repair 119 E Main St Kingsley 49649-007

Faribault

507-334-6415

23335 M/ Main

Red Mina

Services

651-388-6591

345 College Av

320-587-7721

763-571-1277

Fish-Lectronics

JK Olson Minn Kota

Hutchinson 55350

5003 University Av NE

Minneapolis 55421

West End Sports Center

200 N Jefferson St. Ste C Minneota 231-263-5998 507-829-1084 MN

55066-2224

Kandi Minn Kota 584 S Andrew Dr NF LaCanne's Marine Inc. New London 56273 19860 Roberds Lake Blvd 320-354-5243 55021

Alexandria Appliance, Inc. 222 6th Av E Alexandria 56308-1544 320-762-5111 Prince Bait & Marine

19196 US Hwy 169 Milaca 56353 320-983-6344 Channel Marine & Sports

101 4th St StA Richmond 56368 320-597-5975 Bruce's Outboard Shop 5440 Mavhew Lake Rd NE

Formula Propeller & Marine 6336 Lakeland Av N Brooklyn Park 55428 763-535-8011

8565 Hwy 65 NE

763-780-2213

Motor Clinic

Minneapolis

952-881-0898

28465 Alicia P

218-326-2217

710 NE 4th St

218-326-0353

Fisherman East

4080 Mattson Rd

Casev's Guide Service

218-969-3545

308 Main St

210-750-4510

Electrotech

1332 E 4th St

Tower

Duluth

Graceville

Hibbina

Grand Rapids 55744-3105

Henry's Repair d ba Electric

5574

55790

Ste 101

6667 W Old Shakopee Rd

55.438

Capra's Sporting Goods 55434-3314

> Maxxum Rigging 6643 48th Av NW Walker 248-547-4877

Electric Fisherman West Grand Rapids 55744

218-847-9775 Ray's Sport & Marine 219 W Main St

Ottertail 5657 218-367-3927

Corner Sports 4404 Hwy 71 N Bernidii 5660 218-444-1010

424 - 3rd Av ht'l Falls 218-283-2411

J&M Co.

55805 218-727-8919 Fischer's Outback

22557 - 730th Aw 218-386-2590 56240 320-748-7482 MO Rick's Taxidemy & Bait

Repair 428 Chez Paree Dr

Hazelmood (St Louis suburb) 314-921-5922

801 Clarence Dr. 636-946-4509

Fishing Items Service

9412 NE 157th S Smithville

Sauk Rapids 56379-9744 320-253-9273

Harvala Appliance 610 F 1st St Park Rapids 56470 218-732-8414

Fish Lectronics 29275 State Hwy 371 Pequot Lakes 56472 218-568-4806

56484

D & D Repair & Appliance 1050 Hwy 59 Sc Detroit Lakes 5650

Pete's Repair Center

Sportsmens Service

9385 Golf Course Dr Angle Inlet 56711 218-223-4381

Streiff Sporting Goods Inc. 3.4480 550th Av Warroad

Tri-State Trolling Moto

63042-3540

Martin's Rod & Reel Repair St. Charles 63301-0148

Scenic Rivers Boats & Motors, Inc. 7027 Stormy Ln Bonne Terre 6362 573-358-7040

64089 816-532-8350

Jerry's Trolling Motor 3175 Terrace St Kansas City 64111 816-591-3984

Your new Minn Kota Motor was built to exacting specification under rigid quality control, to provide you years of trouble-free operation. If, for some reason, it should ever need adjustment or service, your motor may be sent to: Service Department, Minn Kota Johnson Outdoors, 121 PowerDrive, Mankato, MN 56002, or to any Minn Kota Authorized Service Center

MINN KOTA AUTHORIZED SERVICE CENTERS

Garrison

A.G. Repair

Mandan

Minot

701-471-9071

2400 10th St SW

701-852-1010

NE

6101 S 49th St

Service

Omaha

Omaha

Lincoln

402-331-6863

6100 N 56th St #2

402-466-6900

NJ

2 B Creek Rd

Kerns Sports & Marine

DRF Mobility Service

68504-1745

701-337-5704

2901 Memorial Hwy #4

Scheel's - Dakota Square

58554

58701

5880

Pat Hayes Electric Troll

Canadian ASC's included within. Outside the US or Canada see our website at www.minnkotamotors.com for the Authorized Service Center near you.

Auburn

Reliable PWC & Marine 282 N Hwy 7 Camdenton 573-873-9994

Dawson's Country Store 17525 Hwy 22 Thompson 573-581-4479

J's Trolling Clinic 1703 County Road 6980 Pottersville

417-256-7317 Marine Repair Center, Inc. 514 N Prince Lr Springfield 65802

417-833-9191 Outdoor World Rod & Reel

2300 E Turner Springfield 65803 417-873-5274

MS

Propeller Service, Inc. 207 W Holmes St. Ste #102 Ridgeland 601-856-3191

Caruther's Inc. 3315 Washington St Vicksburg 39180 601-636-6993

Brown's Repair Center 710 Old Whitfield Ro Pearl

601-932-2793 Miller Marine 306 - 7th Av S

Columbus 39701-1703 662-328-4751 Gill Marine

953 Old Mayhew Starkville 662-312-8500

J & J Marine c/o De Weese

209 Hwy 12 W Starkville 662-418-8130

MT Mon-Dak Marine Inc 907 US Hwy 2 W

Devils Lake 58301 Glasgow 701-662-1044 406-228-2900 Panzer's Powers ports Townsend Electric Inc. 1001 Histy 20 S Devils Lake 58301

7819 Hwy 287 406-266-5279

NC

Outboard Performance 4571 US 1 N Franklinton 27525 919-494-7100

Coastline Service Center 706-A N William St Goldsboro 27530-2797 919-736-3859

Fisherman's Friend 1401 S Ridge Av Kannapolis 28083 704-934-2122

The Auto Shoppe, Inc. TSTrolling Motor Service 315 Fulton St 612 2nd St E 28086 Williston Mountain 701-572-0193

704-739-1090 Intracoastal Angler 6332 Oleander Dr Wilmington 28403 910-392-3500

Sportsman's Toy Store 2551 Hwy 70 E New Bern 252-637-5100

The Boat & Auto Shop 642 Bypass 129 Robbinsville 28771 828-479-9799

ND Bob's Trolling Motor Service

Fargo

701-780-9424

Brad's Renair

Grafton

701-352-4997

1410 Kelly Dr

701-662-5161

Kirkwood

Bismarck

701-255-7255

Scheek All Sports

800 Kirkwood Mal

58504-5752

Halverson Motor Sports

1515 Baymond Dr. West Fargo 58078 701-281-9566

Brooklawn Scheels Home and 856-308-2639 NJ Trolling Motors 3202 13 Av S

58237

108 Don Connor Blvd Jackson 701-232-8903 732-833-1610 Scheels All Sports - Grand NV

1375 A S Columbia Rd Marine Propeller Works Grand Forks 58201 520 W Sunset Rd #3 Henderson 702-565-0627 1239 Eastview Dr.

NY Andersen Boat Shop, Inc. 883 Rt 50 Burnt Hills 12027 518-399-5003 Fish307.com

6 State Rt 149 Lake George 12845 518-798-9203 Boats Unlimited 408 1st St 13503

Utica

315-735-1777

6 Mile Corner Bait & Tackle Schermerhorn Harbor LLC 1607 Hwy 83 NW 71 Schermerhorn Landing Rd Hammond

> 315-324-5966 Bill's Hooks LLC 5139 W Lake Rd Dunkirk 14048 716-366-0268

13646

Tony's Reel Repair 7686 Michael Rd Orchard Park 14127 716-662-5692

OH Boat Things 182 Morse Rd Columbus 43214

614-895-2628 Tracker Marine Boat Center 10000 Bass Pro Blvd Rossford 43460

68117-2735 419-891-3266 402-734-2305 Mogadore Bait & Tackle Flohr Electric Service, Inc. 780 Randolph Rd 4356 S 90th S Mogadore 44260 68127-1310 330-628-9872

Rod's Trolling Motors 3780 Cain Run Rd Patavia 45103-9408 513-724-3126

Jillons 5700 Pne Av Dayton 45414

937-307-3478 St. Marys East Bank Marina 172 East Bank Rd St Marys 45885

419-394-5769 OK Boats-N-Moore 2430 N Janeway

Moore 73160 405-799-9933

Robby's Trolling Motor 328 E Kenosha Broken Arrow 74012 918-853-2651

Big John's Trolling Motor 26020 S570 Rd Afton 74331 918-257-8385 T-n-T Archery & Repair 12270 S289 EAv

Coweta 74429 918-486-4954 ON

541-563-4266 PA

P & R Au to Electric Tackle Unlimited Repair 2200 Route 51 K0L 1C0 Jefferson Hills 15025

613-339-1919 J & S Service 2506 Innes Rd, Blackburn Hamlet Ottama K1B3J9

29556 Hwy 28 S

Bancroft

613-841-6715 The Prop Shop 800 Burnett St Kingston K7M 5V9 613-634-7033

Boat Tech 1058 Copperstone Drive Unit Pickering L1W3V8 905 686-5008

Rockey's Tackle Service 10 Brammer Dr Orillia L3V7T4 705-325-3526

A Aikman Sporting Goods 3010 Novar Road Mississauga L5B1S4

905-277-3595 Relectronic-Remech Inc. 785 Bridge St W - Units 3 &4 Waterloo N2V 2K1

519-884-8138 Milt's Rod & Reel Box 51, Site 1, RR #1 Keewatin P0X 100

807-466-1821 Bay Distributors 119 Progress Ct North Bay P1B 8 G8

705-476-6010 S & R Electronics 805 W Frederica St Thunder Bay P7E 3X4 807-475-4956

Lang try's Service Ltd. 1700 King's Hwy Fort Francis P9A 3 VA8 33 Ave Pie X Local 1 807-274-8453

OR Ollie Damon's 236 SE Grand Av Portland 97214-1115 503-232-3193 Alsea Bay Power Products,

2470 F Alsea Hww

Maldport

97394

Wood Boat & Motor 3630 W Shore Rd Marwick 401-739-4040

02886

29036

SC

Chapin

803-345-5606

The Crappie Hole

726 Amicks Ferry Rd

Charleston Marine

N Charleston 29406

C.K. Blanton, LLC

Myrtle Beach 29588

5071 Rivers Av.

843-225-2628

8100 Hwy 707

843-650-6922

Port.Timpline

Greenville

864-299-1432

5365 Hwy 24

864-287-9782

SD

Parker

Anderson

1904 Piedmont Hwy

29605

29625

57053

57201

Lake Hartwell Fishing &

JLT Trolling Motor Repair

Doug's Anchor Marine

180 N Chestnut Dr

605-297-3906

1560 N Hwy 20

Watertown

412-384-4500 Richland Marine 1321 Esenhower Blvd Johnstown 1590/ 814-266-6633

J.L.C. Marine, Inc. 385 Hershey Rd Bizabethtown 17022-9795 747-367-6838

Lakeside Marine 21 Thornwood Rd 17112-2956 Harrisburg 717-545-5461

B & B Plaza 232 Factory St Hanover 17331 717-637-9611

Havyghead Baits & Marine 1160 Fahs St- Ste 1 York 17404 747-487-6920

Hearn Enterprises Inc. 934 Delaware Av 640-826-7030

Dingmans

QC

Quebec

Месапо

418-522-5651

819-604-4599

514-956-9695

206 Boul Labelle

450-625-6963

Laval

Clement Monfette Service

317 de la Canardiere

Victoriaville G6P4R8

Service Shiman au Peche

9490 Trans Canada Hwy 8

Les Main Agiles CDP Ltee

H71 3A1

St Laurent H4S 1R7

Peck's Pond Store 1270 Route 402

570-775-7237 Dave's Sports Center, Inc. 1127 N Easton Rd Doylestown 215-766-8000

G11 4X2

605-886-2828 Dan O's Marine 1900 - 9th Av SW Watertown 605-882-4590

TLC Marine Service 611 E Hwy 12 Webster 57274

605-345-7500 Swenson Bros. Marine 303 E Gler Chamberlain

605-734-5353 Donlin Marine Hwy 281 Pickstown 57367 605-487-7593

Jerry's Minn Kota Sales & 825 15th Av SE Aberdeen 605-225-2370

605-224-5546

Pierre Sports Center 1440 N Garfield Pierre 57501 Minn Kota Mark All Star Marine Electronics 310 E 1st Av 201 S MILS #101

Lewisville

469-549-1850

3434A Dilido

214-320-1673

214-630-8161

On-Site Service

903-765-2019

Longview

903-663-4648

246 County Rd 1558

3200 N Eastman Rd

East Texas Sonar Sales

Dallas

Dallas

Alba

All Star Marine Electronics

Southwestern Parts &

605 W Mockingbird Ln

75228

75247-6008

75410

75605

76114-1312

Black Hawk Marine 11300 JB Rd Black Hawk 57718 605-787-9000

Mobridge

605-845-2520

Rec Station.net 2935 E Colorado Blv Spearfish 605-717-4386

SK WD Sports 1001 Osler St S4R 8 N5 Regina

306-757-3909 Ron's Reel Repair 3718 B Millar Av Saskatoon 306-653-4293

931-232-4999

112 Midtown C

615-824-3205

C & O Marine

1183 Petty Rd

615-797-4760

Charleston

Lenoir City

Speedwell

423-562-1519

3560 Park Av

901-324-5898

731-336-3550

TX

Crappie Wizard Co.

476 Paris Whitlock Rd

Memphis

865-986-4455

Anchor Marine

423-336-5438

White Bluff 37187

ETM Specialty Co.

251 Morgan Rd NW

Swafford Trolling Motor

6630 Gen. Carl W. Stiner

Appliance Service Center

Boris Marine Electronics TN 5301 Azle Av Fort Worth Dover Marine Inc. 817-624-3932 246 Old State Route 76 Dover

Texas Boat World 303 W Centex Expwy Harker Hts 76548 Marine Electric Service 254-699-9151

ProLine Trolling Motors Hendersonville 37075-2352 4103 Ben Ficklin San Angelo 76904

325-658-1969 Gulf Coast Trolling Motors 12800 Gulf Frwy @ Fuqua Houston

281-481-6838 G & S Trolling Motors, Inc. 15104 Lee Rd, Ste 205

Bellaire

Groves

R1-Bass

Beaumont

Boerne

830-816-2130

10614 Gulfdale

210-296-5495

Reel Improvements

San Antonio 78216

409-898-2277

Boeme Sports & Outdoors,

39316 IH-10 Mest. Suite 120

832-423-5471

Tally's Tackle

409-962-1653

6640 Eastex Frwy

Services LLC 3502 Jefferson Davis Hwy 281-441-9165 Richmond A & M Boat Service LLC 804-233-6726 4404 Acacia St

Motortech 1259 Camlina Rd Suffolk 23434 757-539-6633 5449 E Parkway

Southside Marine & Auto 916 Noblin Farm Rd Clarksville 23927 434-374-0550

VA

703-583-0300

Sportsman Marine

2629 Hango Center Dr

Woodbridge 22191

Virginia Trolling Motor

23234

SML Marine Electronics & Outdoor Specialties LLC 16503 D BTW/ Hwy Moneta 540-719-1549

VT Eriksen's Marine 6720 Rt 7 N. Ferrisburgh 05473 802-238-2537

Seaworthy Marine Supply 102 S Fulton Beach Rd 78358

South Texas Trolling Motor 9705 S Padre Island Dr Corpus Christi 78418 361-939-8970

Fulton

361-727-9100

Fishfinders Marine 1101 N Industrial Blvd #E Round Rock 78681 512-248-8348

Jerry's Troll - Motor Repai 84 Flintrock Trl Del Rio 78840-2306 830-774-3271

Phantom Trolling Molors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544

Motor Repair UT 4214 S Sunderland Dr Spokane Wakeless Harbor Marine 509-928-6743

Service 2B Entz. 355 West 2nd North 320A W Entiat Av Manila 84046 Kennewick 801-440-6055

509-586-1028 Swede R's at Croft Power Equipment WI 530 W/ 1500 S Woods Cross 84087 801-397-1675

The Boat Doc. LLC N11463 Columbia Dr Lomira 530.48 920-269-2628

Boat Doc 735 S Cogswell Dr Silver Lake 53 170-0400

262-889-4241 Props Ahoy 1211 53rd Dr Union Grove 53182

262-835-4815 Anchor's Aweigh 2035 S West Av Walikocha 53189 262-547-7170

Brew City TMS 1721 W Grange St Milwaukee 5322 414-852-9550

Schilling Trolling Motor Service 2829 S 99th St West Allis 53227-3322 414-321-9660

Dom True Value 1348 S Midville Blvd Madison 53711-2848 608-274-2511

Vermont Home & Marine, Warner's Dock Inc. 1020 N Knowles Av

Richmone

715-246-6856

AVC Systems LLC

323 Industrial Av Williston 05495 802-658-5427

WA 2833 River Forest Hills Dr L and D Repair Pulaski 810 Auburn Way N 920-865-5500 Huntz Service Center 2413 W Veteran's Prkw

253-735-6514 Angler's Choice Marshfield 20222 Ballinger Way NE 715-384-9616 Shoreline

206-364-9827 Electric Fisherman Moses Lake@Tri State Outfitters 1224 W Lakeside Dr

Rasmussen Service Center Moses Lake 98837 715 S Lake Av 218-969-6063 Phillips Jim's Electric Trolling

715-339-2421 North land Marine Inc. 6991 School St 99206-9674

Three Lakes 54562-0239 715-546-2333 Grizzly Bob's Bait and

99336-3623 1218 Hwy 51 Woodruff 715-356-2680 Scheel's All Sports

4710 Golf Rd Eau Claire 715-833-1886 Thomas Marine

122 E Elm St 548 17-0 187 715-354-7070

Hayward Power Sports 12305 W 77 Hayward 715-462-3674

Ladysmith Ace Home 503 Lake Av W Ladvsmith 715-532-3351

Anchor Marine N495 Railroad St Appleton 920-788-5950 Rivers Edge Marine Inc.

616 W Wolf River Av New London 54961 920-982-4874 Critter's Wolf River Sports 700 W/ Main St

Winneconne 54986

920-582-0471 WV

West Virginia Marine Inc. 6913 McCorkl81e Av SW 25177 St Albans

304-727-4134 Grove Lawn & Marine, Inc. 1959 Middle Creek Rd Triadelphia 2605929707 304-547-5044

WY

540 17-1278

54449

54455

Sportsman's Repair Shop

1007 Pasha Av

715,693,6634

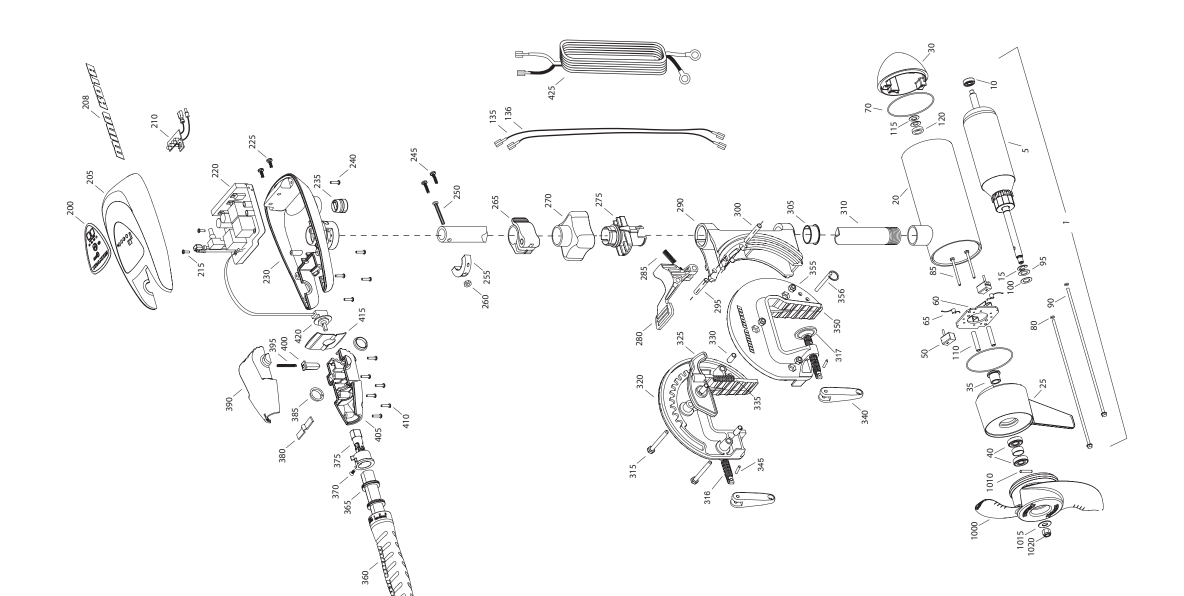
Mosinee

Bellwood Boats 206 S.Yellowstone Glendo 307-735-4211

Your new Minn Kota Motor was built to exacting specification under rigid quality control, to provide you years of trouble-free operation. If, for some reason, it should ever need adjustment or service, your motor may be sent to: Service Department, Minn Kota Johnson Outdoors, 121 PowerDrive, Mankato, MN 56002, or to any Minn Kota Authorized Service Center

This page provides MinnKota® WEEE compliance disassembly instructions. For more information about where you should dispose of your waste equipment for recycling and recovery and/or your European Union member state requirements, please contact your dealer or distributor from which your product was purchased.

Tools required: Flat Head screw driver, Phillips screw driver, Socket set, Pliers.



Description

Qty

Description

Item P/N

Qty

list.	Payment for an	y parts ordered from the MINN KOTA part	s departn	nent, may t
Item	P/N	Description	Qty	Item
1	2316216	24V Motor 36" FW	1	317
5	2-100-214	Armature assembly	1	320
10	140-010	Bearing	1	325
15	788-040	Retaining ring	1	330
20	2-200-160	Center housing assemby	1	335
25	2-300-160	Brush end housing assembly	1	
30	421-276	Plain end housing assembly STD	1	340
35	144-017	Flange bearing	1	345
40	880-025	Seal	2	350
50	188-094	Brush	2	355
60	9-738-004	Brush plate assembly	1	356
65	975-041	Brush spring	2	
70	701-043	O-ring, motor	2	
80	701-009	O-ring, thru-bolt	2	360
85	830-027	Screw, 10-32 x 2	2	365
90	830-094	Thru-bolt	2	370
95	990-051	Washer, steel	2	375
100	990-052	Washer, nylatron	2	380
110	973-025	Spacer, brush plate	2	385
115	992-010	Washer, Belleville	2	390
120	990-045	Spacer, thrust	1	395
135	640-015	Leadwire, black	1	400
136	640-119	Leadwire, red	1	405
	2889460	Seal and O-ring Kit		410
200	2065699	Decal, c-box cover	1	415
205	2060295	C-box cover	1	420
208	2325665	Decal - MinnKota	2	425
210	2074071	Battery meter, 24v FW	1	
215	3043427	Screw, #8 x 7/8 SS	2	
220	2184017	Control board, 24/36V	1	
	2888411	Potentiometer Replacement Kit		1000
225	2303434	Screw, #8-30 x 5/8 SS	2	1010
230	2062501	Control box, VARS, FW	1	1015
235	2062905	Strain relief	1	1020
240	2303412	Screw, #6 x 5/8 SS	6	
245	2263434	Screw, #8 x 1 SS	2	
250	2383407	Screw, #10-24 x 2 SS	1	
255	2061515	Collar, c-box	1	
260	2383124	Nut, 10-24, nylock, SS	1	
265	2991521	Cam lock/depth collar assy	1	
	2991796	Bracket assy, aluminum [270-356]	1	
2 70	2060100	Knob, steering tension, soft	1	
275	2068400	Collet	1	
280	2064200	Lock arm	1	
285	2062701	Spring, lock arm	1	
290	2061821	Hinge	1	
295	2062602	Pin, lock, Zinc	1	
300	2062602	Pin, lock, Zinc	1	
305	2037301	Bushing, hinge	1	
310	2032053	Tube 42"	1	
315	2063500	Bolt 1/4-20 x 2 3/8", Zinc	3	
216	2053300	Corour clamp	2	

316 2051302

Screw-clamp

Description	Qty	Item	P/N	Description	Qty	Item	P/N	-
24V Motor 36" FW	1	317	2011710	Washer-clamp screw	2			
Armature assembly	1	320	2771941	Bracket, right, FW	1			
Bearing	1	325	2067905	Cam deactivator	1			
Retaining ring	1	330	2067306	Bushing, dowel 1/4 x 1/2	3			
Center housing assemby	1	335	2062702	Spring, cam deactivator	1			
Brush end housing assembly	1		2771303	Clamp screw kit	2 per kit			
Plain end housing assembly STD	1	340	2050925	Handle, clamp	2			
Flange bearing	1	345	2052625	Roll pin	2			
Seal	2	350	2771947	Bracket, left, FW	1			
Brush	2	355	2263104	Nut, 1/4-20, nylock, Zinc	3			
Brush plate assembly	1	356	2062604	Pin, stop	1			
Brush spring	2			,				
O-ring, motor	2		2990957	Handle assy, VARS [360-410]	1			
O-ring, thru-bolt	2	360	2990456	Grip/handle assy, VARS [360-37				
Screw, 10-32 x 2	2	365	2060015	Bearing, handle	2			
Thru-bolt	2	370	2063405	Screw, #6 PFH SS	1			
Vasher, steel	2	375	2884092	Yoke / spider assy, VARS	1			
Vasher, nylatron	2	380	2302742	Spring, detent, off	1			
Spacer, brush plate	2	385	2060005	Bearing, handle pivot	2			
Vasher, Belleville	2	390	2060900	Handle pivot, top	1			
Spacer, thrust	1	395	2302745	Spring, release button	1			
eadwire, black	1	400	2063700	Button, release	1			
eadwire, red	1	405	2060905	Handle pivot, bottom	1			
Seal and O-ring Kit	,	410	2303412	Screw, #6 x 5/8 SS	6			
Decal, c-box cover	1	415	2062715	Spring, handle pivot	1			
C-box cover	1	420	2061700	Washer, pot holder	1			
Decal - MinnKota	2	425	2992523	Leadwire assy, includes [235]	1			
Battery meter, 24v FW	1							
Screw, #8 x 7/8 SS	2		1378132	Propeller kit WW2				
Control board, 24/36V	1		2994878	Propeller bag assy				
Potentiometer Replacement Kit	•		2331160	Propeller WW2	1			
Screw, #8-30 x 5/8 SS	2		2262658	Drive pin, large 1" x 3/16" SS	1			
Control box, VARS, FW	1		2091701	Washer, prop, large	1			
Strain relief	1		2093101	Nut, nylock, prop, large 3/8" SS	1			
Screw, #6 x 5/8 SS	6	1020	2000101	rtat, riylook, prop, large o/e ce	•			
Screw, #8 x 1 SS	2							
Screw, #10-24 x 2 SS	1							
Collar, c-box	1							
Nut, 10-24, nylock, SS	1							
Cam lock/depth collar assy	1							
Bracket assy, aluminum [270-356]	1							
Knob, steering tension, soft	1							
Collet	1							
ock arm	1							
Spring, lock arm	1							
linge	1							
Pin, lock, Zinc	1							
Pin, lock, Zinc	1							
, , 								

^{*} This item is part of an assembly. This item cannot be sold separately due to machining and /or assembly that is required.